特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 30 JAN 2006
WIPO PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 のむ類記号 PC-9216	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/013866	国際出願日 (日. 月. 年) 15.09.2004	優先日 (日.月.年) 26.09.2003					
国際特許分類(I P C) Int.Cl. F02D35/00(2006.01), G01F1/68(2006.01)							
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン							

1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [] 附属書類は全部で ページである。								
「」 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)								
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
 第 I 閥 国際予備審査報告の基礎 第 I 閥 優先権 第 II 閥 優先権 第 II 閥 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 閥 発明の単一性の欠如 第 V 閥 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI閥 ある種の引用文献 第 YI閥 国際出願の不備 第 YI閥 国際出願に対する意見 								

国際予備審査の請求費を受理した日 12.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 16.01.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 G	9429
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	八板 直人		
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 月	線 33	5 5

第	I 概	報告の基礎					
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。							
		出願時の言語による国際出願					
		出願時の言語による国际出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文					
		「 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
	Ì	□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))					
	ļ	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))					
2.	2. この報告は下記の出願咨類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
	Į.	出願時の国際出願書類					
		明細書					
		第 ページ 出願時に提出されたもの					
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		請求の範囲					
	-m.	第 項、出願時に提出されたもの					
		毎 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの					
		第					
	 -						
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
							
		配列表に関する補充欄を参照すること。					
	_	Advisor to 1. 10. The state of					
3.		補正により、下記の書類が削除された。					
		第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第					
1		□					
		図面 第 ハーシノ図					
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
4	г	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超					
1		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))					
		厂 明細書 第 ページ					
		「 請求の範囲 第					
		「 図面 第 ページ/図					
ļ		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
1							
1							
<u> </u>	 * 4 に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。						
*	4.	TCBXコ)の物ロ、「Cv/TDBATC Superseaged CHL//C4VのCCN-D/V6					
ı							

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	 		有 無		
進歩性(I:	S) 請求の範囲 請求の範囲		有 無		
産業上の利用	用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲		有 無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 4-15388 B (マツダ株式会社) 1992.03.17, 第3 欄第 2-12 行, 図面等

文献2: JP 11-501126 A (ローベルト ボツシユ ゲゼルシヤフト ミツト ベシュレンクテル ハフツング) 1999.01.26,第2頁第6-9行,第1図等 & US 5925820 A 第4欄第23-30行,図面 & WO 1997/023767 A1 & EP 821781 A 等

文献 3: JP 2003-161652 A (株式会社日立製作所等) 2003. 06. 06, 段落【0010】、【0016】, 第1 図等

請求の範囲1、4に係る発明の本願発明の前提構成が、国際調査報告で引用された文献1に記載されている。

一方、吸気通路の空気の乱れ等を踏まえ、空気流通路及びセンサ素子を備えた空気流量センサを、吸気通路の軸線に対して傾けて配置することは、国際調査報告で引用された文献2、3などに記載されるように、当該技術分野において普通に行われることである。

よって、かかる技術思想を、請求の範囲1、4に係る本願発明の前提構成が記載される文献1の空気流量センサに適用することに、格別な困難性を見いだせない。

請求の範囲2、3に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。